



INTERCHIMIE

FICHE TECHNIQUE



CIRE D'ABEILLES JAUNE

INCI - CERA FLAVA - N° CAS 8012-89-3

N° EINECS/ELINCS 232-383-7

DESCRIPTION :

Sous la dénomination *Cires d'abeilles* nous trouvons des cires avec des odeurs et des caractéristiques très diverses. Les abeilles déposent la cire soit dans des ruches aménagées, dans des troncs d'arbres ou des paniers. La cire est alors recueillie et fondue.

A l'aide d'autoclaves, de filtre-presses, de centrifugeuses nous pouvons épurer complètement ces cires et proposer à nos clients des produits jaunes ou blancs véritablement purs exempts de pieds.

CARACTERISTIQUES :

Point de Goutte (°C)	61 - 65
Indice d'acide (mg KOH/g)	17 - 24
Indice de saponification (mg KOH/g)	87 - 104
Indice d'Ester	70 - 80
Rapport Ester/Acide	3.3 - 4.3
Taux en pesticides organochlorés (ppm)	≤ 1
Présence de Cérésine, paraffines et certaines cires	Conforme
Présence de Glycérol et autres Polyols	Conforme

APPLICATIONS :

Cosmétique. Pharmacie. Produits d'entretien. Apiculture. Cierges liturgiques.

PRESENTATION :

En pastilles, sacs de 25 Kg.
En plaques, carton de 25 Kg.

Document commercial, renseignements n'engageant pas notre responsabilité.
Spécifications garanties disponibles sur demande.

Juillet 2010.